Biotopname																						ΤK	10					Bi	otoj	-Nr.		
Uferbereich der Uecker SW Liepgarten					n														0	4	1	0	-	3	3	1	-	4	0	1 1	1	
												t										Ans	chlu	ıß iı	n TK							1
												t			Х									-								
		Geologie										t			X	Х								-								
ebenes Niedermoor/Flusstalmoor												t			^									-								
Naturraum Ueckermünder Heide																		1							Fil	m-N	lr.		В	ild-	Nr.	
Naturraum Ueckermünder Heide 2 2 1															Lu	Luftbild-Nr. 7						7	3 - 0 3 7 4									
	2 1																		-				1									
Landkreis / Kreisfreie Stadt Uecker-Randow								Gemeinde / Stadt								Gr	Größe in ha 1						1	0	, E	9	2	8 0				
								Eggesin, Stadt							Länge in m									,								
							Liepgarten							min. Breite in m								,										
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis															max. Breite in m																	
006	31														überwiegend 3 - zum geringen Teil																	
0-1-		d-marala							ΝL	-P					FI	ND						NP								ïΒ		
	utzmer chützt n	kmale lach §20 LN	atG M-V		Х		NSG						LSG 1		1		BR						FFH-Geb.				1	1				
goo	JIIGUZUII	14011 320 EIV	ato W v			J	ND					GLB					FnB						٧	Vald	-To	talre	serv	at				
		Hauptcod.	Nebencode	е																				Ü			erlaç	jeru	ngs	code		
	Code	$V \mid R \mid P$	W _I A _I W	V	S	Z	٧	Н	F	F	ιK	11	K	1				1	i i		1			1	1		U _I	Μ _Ι	А	1	1	1
	%	4 0	3 0		2	<u>' </u>			3			_	2					1	1													1
Vea	etation	seinheiten																	-													1
Sch	wertlilie	n-Sumpfseg	gen-Schilfrö	hric	ht, k	Corby	veic	den-0	Grau	we	iden	ı-A	∖uen	gel	oüsc	ch,	Bau	mwe	eide	en-E	Erle	n-Bi	rken	-Uf	erge	hölz	,					
Scn	ıır-⊑nge	elwurz-Hoch	staudentiur																													
																				_												4
Hab	itate +	Strukturen	T	Н	Т	Α	Н	Т	В	Н	T	L	L	Н	X	W	Н	X	L													
											ı							1										L				
		ung / Besor	nderheiten n der Uecke																				_									
mit Ech	Gehölze ter Eng	en mit den A elwurz zu fii	wertlilie und Arten Schwa nden. Tothol ss, westlich	rz-E lz, H	rle, l opfe	Mooi en-Sc	r- ui chle	nd H eierge	länge esell:	e-B sch	irke nafte	, E en	3ruch und	าพe au	eide frec	un hte	d Pa Wu	appe rzelt	el. k telle	(leiı er s	nflä scha	chig affen	sind Stru	d Ut uktu	er-H ır- uı	och	stau Iabi	ideni tatre	flure	en n um.	nd nit	
																																-
_		nmende Kri												_		,			_									—				-
-		ichtum (Flor	•										\vdash				-					ltniss	se									
			er / typischei			en							-	historische Nutzungsformen																		
		•	ter Pflanzenl											aktuelle Nutzung X Flächengröße / Länge																		
_	seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											[]	_			-			-													
	natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops													Um	geb	ung	rela	ativ	stö	run	igsai	m										
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												land	dsc	hafts	sprä	ger	ndei	r Cł	nara	kter												
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																					
	Struktur- und Habitatreichtum																															
Gef	ährdun	g											1	<u>'</u>																		
Empfehlung										L	1													k	eine	Ge	fähro	dung	9	Х		

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro	Sflächig)		TK10			Biotop-Nr.						
				0 4	1 0 -	3	3 1	- 4	1 1				
Substrat k g	Trophie \(\text{k} \) g	Vasserstufe k g		elief g			Ex	(positi k g	on				
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken		ge	eben				N				
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig tro	cken	v	vellig				NO				
Antorf	mesotroph	g wechselfe	eucht	k	cuppig				0				
Sand	g eutroph	frisch		d	lünig				so				
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht		E	Berg / Rück	кen		s					
Lehm		sehr feucl	nt	F	Riedel				SW				
Ton		naß		F	- lachhang	<= 9°	•		W				
Halbkalk / Kalk		offenes W	/asser	s	Steilhang >	9°	l		NW				
Schlamm / Faulschlan	nr			N	Nische								
		quellig		+	Senke / Str	ecks	enke						
gestörter Boden				+	Kerbtal								
					Sohlental								
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - gro	Sflächig) Umge l	huna		k	g							
k g	k g	k g	_				Fließge	wässe	r				
intensiv	Fischerei		Acker / Garter	nbau		g	Stillgew	rässer					
k extensiv	k Angeln		Ackerbrache				Trocker	nbiotop	iotop				
aufgelassen	k Erholung		Grünland. inte	ensiv			Grünan	lage / I	Kleing	jarten			
g keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, exte	ensiv		g	Weg						
	Erwerbsgartenba	u	Laub- / Misch	wald			Straße, Parkplatz						
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald				Bahnanlage						
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald / -	gebüse	ch		Gewerbe / Industrie						
Acker	Verkehr	k	Gehölz				Silo / St						
Wiese	Ver- / Entsorgung		Röhricht / Feu	chtbrad	che		Gebäude / Siedlung						
Weide forstliche Nutzung	sonstige Nutzung	:	Hochstauden	/ Rude	ralflur	\vdash	Spülfeld						
lorsuiche Nutzung			Graben			Bodenentnahme							
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Phragmites australis													
	unterstrichen: Art der Roten Lis												
Alnus glutinosa Humulus lupulus	Betula pubescens Salix cinerea	Carex Urtica	acutiformis dioica		Glyc	eria i	maxima						
Pflanzenarten vereinzelt (Aegopodium podagraria	unterstrichen: Art der Roten Lis Angelica archangelica		SchV) scus sylvestris		Potu	ıla na	endula						
Caltha palustris	Calystegia sepium	Carex	elata		Care	Carex paniculata							
Crataegus monogyna Lemna minor	Deschampsia cespito Poa trivialis		n aparine us tremula		-		dacorus lus ficari						
Salix fragilis	Salix pentandra	Salix t	riandra		Salix	u							
Sambucus nigra	Symphytum officinale	Taraxa	acum officinale										
Angaben zur Fauna Biber-Burg / Fraßspuren													
Verwendete Unterlagen				Datum e	.04.20)05							
Bearbeiter/in: IBS-Seuffert					Foto:	2			lgesei	iten: 0			